Issu	e Class	sification	

Application No.	Applicant(s)	
10/725,128	FERRARA, WILLIA	M
Examiner	Art Unit	
LEEDWILSON	2722	ŧ

					13	20E C	LASSII	TICATI	ON								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
269 154		269	45	138			-										
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
В	2	5	В	1/00							,						
				1							. ).						
				1 2	*		1	4	, -4-	1							
				1			0			-							
				• 1			1.1.	//									
(Assistant Examiner) (Date)					te)	,		E D. WILS	Total Claims Allowed: 11								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pi	LEE'D'\	MILSON "	O. Print C	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	* *		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92	14		122	7		152			182
3	3_			33	Į.		63		,	93			123			153			183
4	4			34			64	1.5		94			124	<b>B</b> hi		154			184
5	5			35			65			95	3 <b>4</b>		125	1		155			185
6	6			36			66	7 11 1		96			126			156	1 600		186
7	7	*		37			67			97			127	-		157	27/		187
8	8			38			68			98	₩. ₩.₽.,##		128			158			188
9	9			39	- M		69			99			129	Atus		159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11	÷		41	1		71			101	-		131			161			191
	12			42			72			102			132	1.5		162			192
	13	far in		43			73			103	2 X		133			163			193_
	14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		44			74			104	(A) A A		134			164			194
	15			45	1 1		75			105			135			165			195
	16			46	-		76			106			136			166	an Tri		196
	17			47			77	e de la composition della comp		107			137			167			197
	18	1		48	1.14		78	4 - 1991		108			138			168	-: -== -: -: ===		198
	19	d, ( ), (		49			79			109			139			169			199
	20	Barel		50			80			110			140			170	.45/2		200
	21			51			81	764		111			141	1		171			201
	22			52			82	e . '		112			142			172			202
	23			53	] ]		83			113			143			173			203
	24	- ()		54			84	. 20		114	a i i		144			174			204
	25			55	11.5		85			115	F. New T		145			175			205
	26	[		56			86	] [		116	× .		146			176			206
	27	. [		57			87	*		117	:		147	1		177	*		207
	28_	[		58			88			118	-		148	1		178	*		208
	29	] [		59			89			119	· ·		149			179			209
	30			60			90	***************************************		120			150			180			210